



NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EXTERNAS
- 2- PARA LOCALIZAÇÃO DOS PREDIÇOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00m INDICA A FACE SUPERIOR DO TERRENO.

SIMBOLOGIA

PISO

2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE TIPO ASPHALTO FORMADA COM PORTA-PAU

TELHAO

TELHAS METALICAS

TELHAS DE AÇO ZINCOADA SSZ ZINCO/ALUM. ESP. 0,25mm SEM ISOLAMENTO TERMICO.

0	EMISSÃO ORIGINAL	25/09/09	CAH	MAN	20/
REV.	ELABORAÇÃO DO PROJETO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
REVISÕES E/OU ALTERAÇÕES SÃO RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.					
ARQUIVO: A-CADU / V. 2004 / DE-4300/77-6381-190-CTM-11-14-DWG					
		PRIMEIRO: JOSÉ ANTONIO OLIVEIRA DO COURO CREA: 600358407/SP TÉCNICO: DM2			

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOR DE UBERABA

TÍTULO: CASA DE BOMBAS DE INCENDIO PLANTA E CORTE

PROJ.	CTMANN	EXEC.	CAH	VERIF.	MAN	APROV.	APV
ESCALA	1:100	Nº		FOLHA	01	DE	01
DATA:	25/09/2009	DE-4300.77-6381-190-CTM-121					